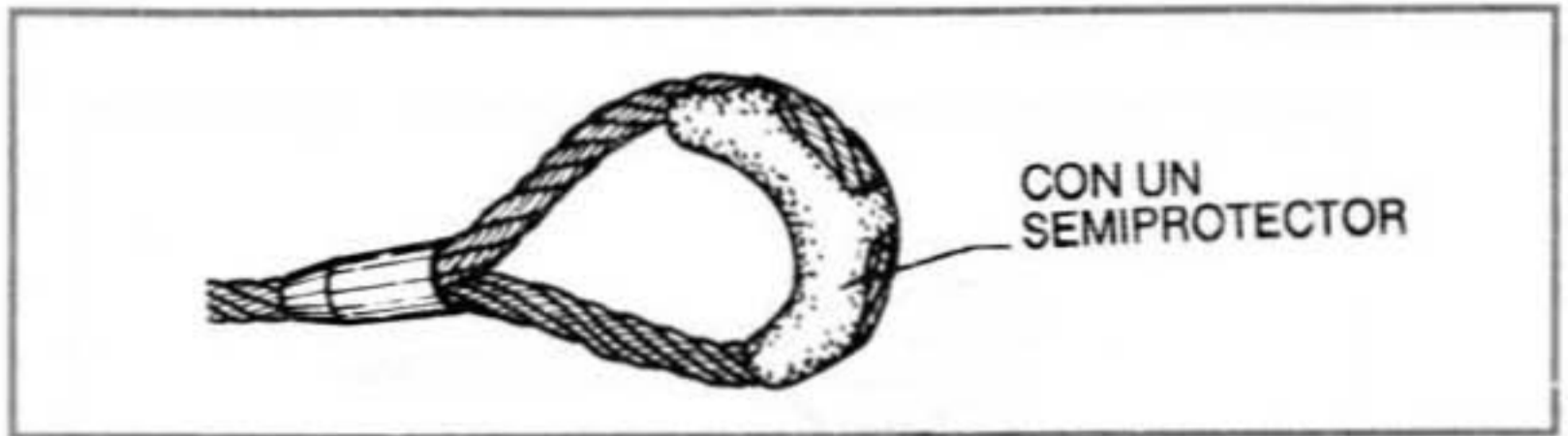
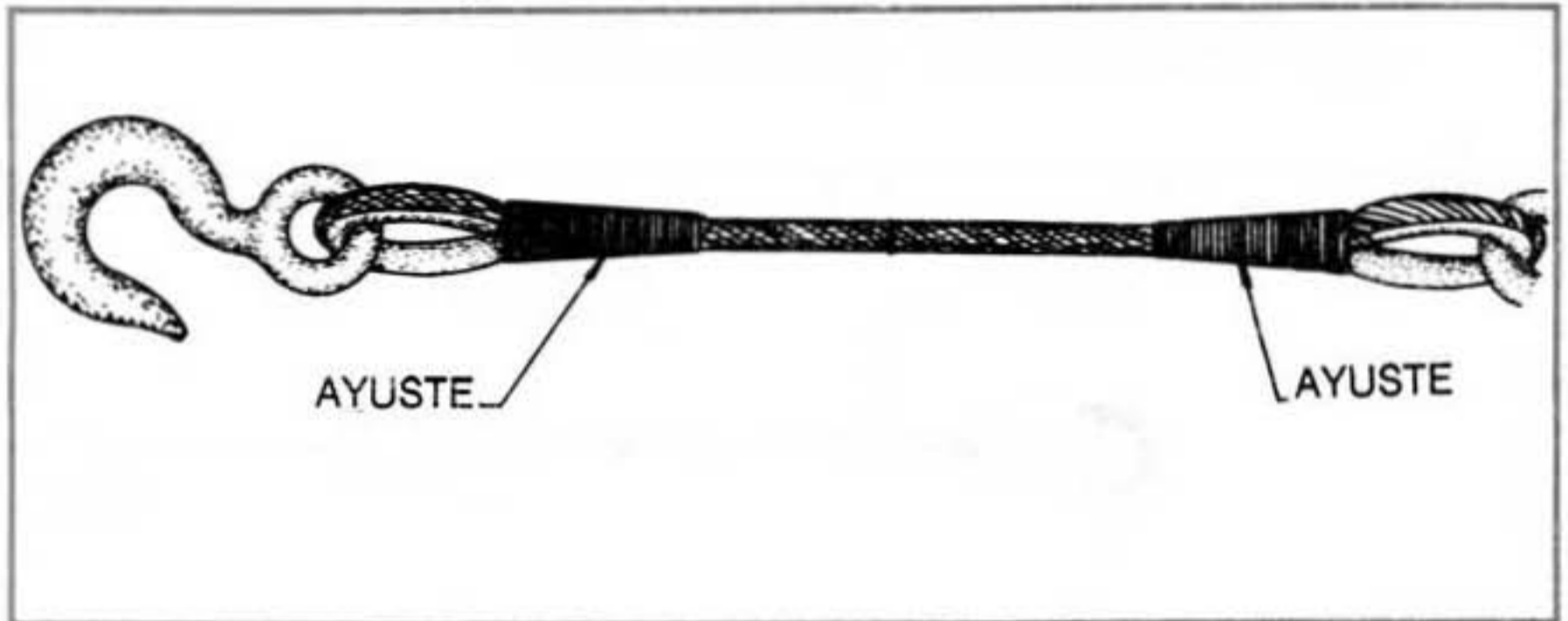


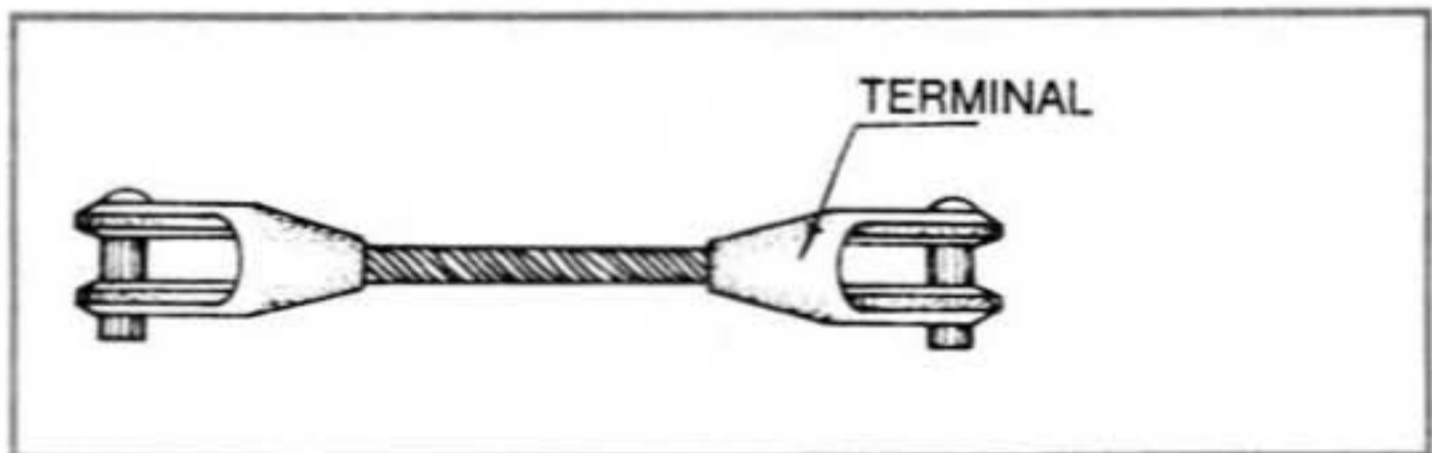
• Ojales:



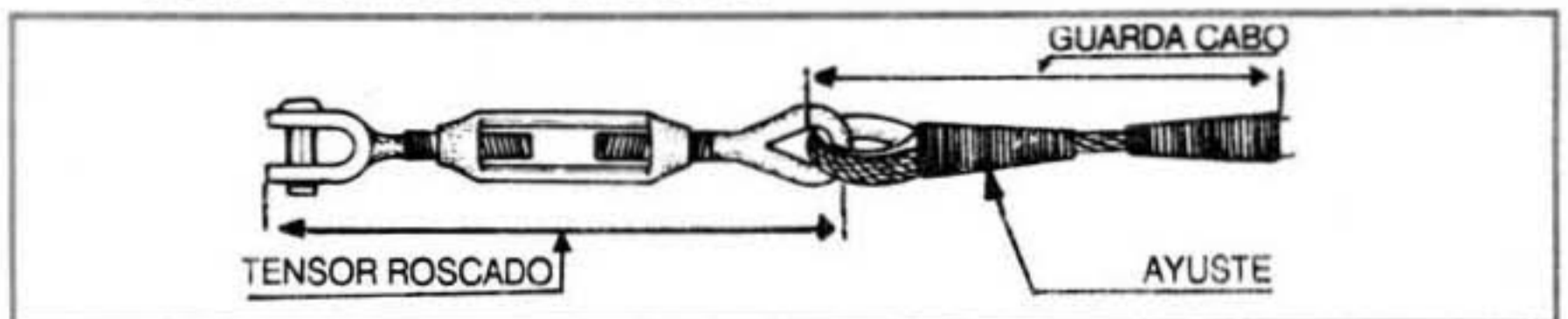
• Estrobo con gancho extremo:



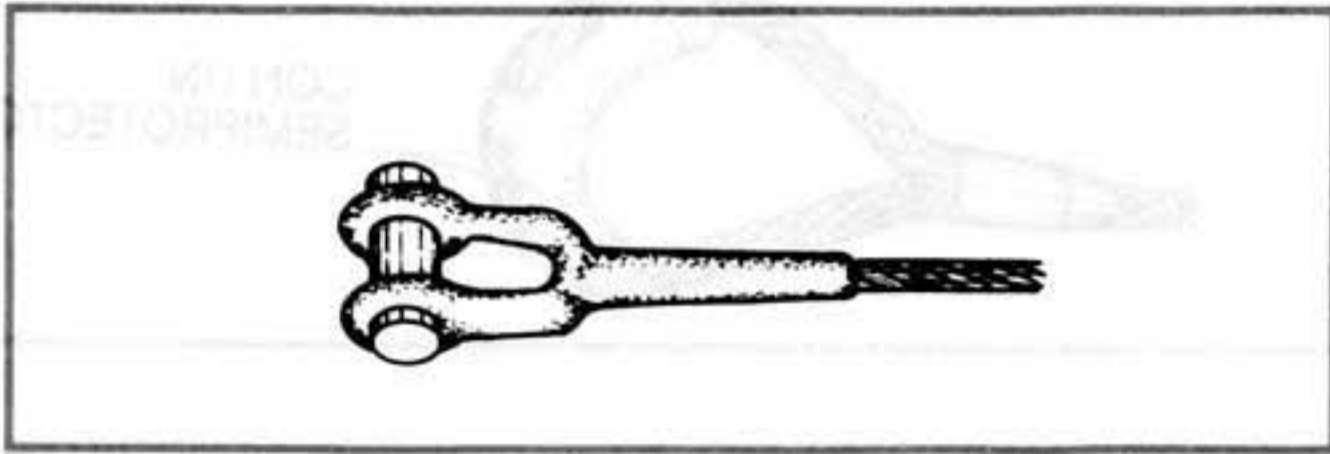
• Cable con casquillos de pasador:



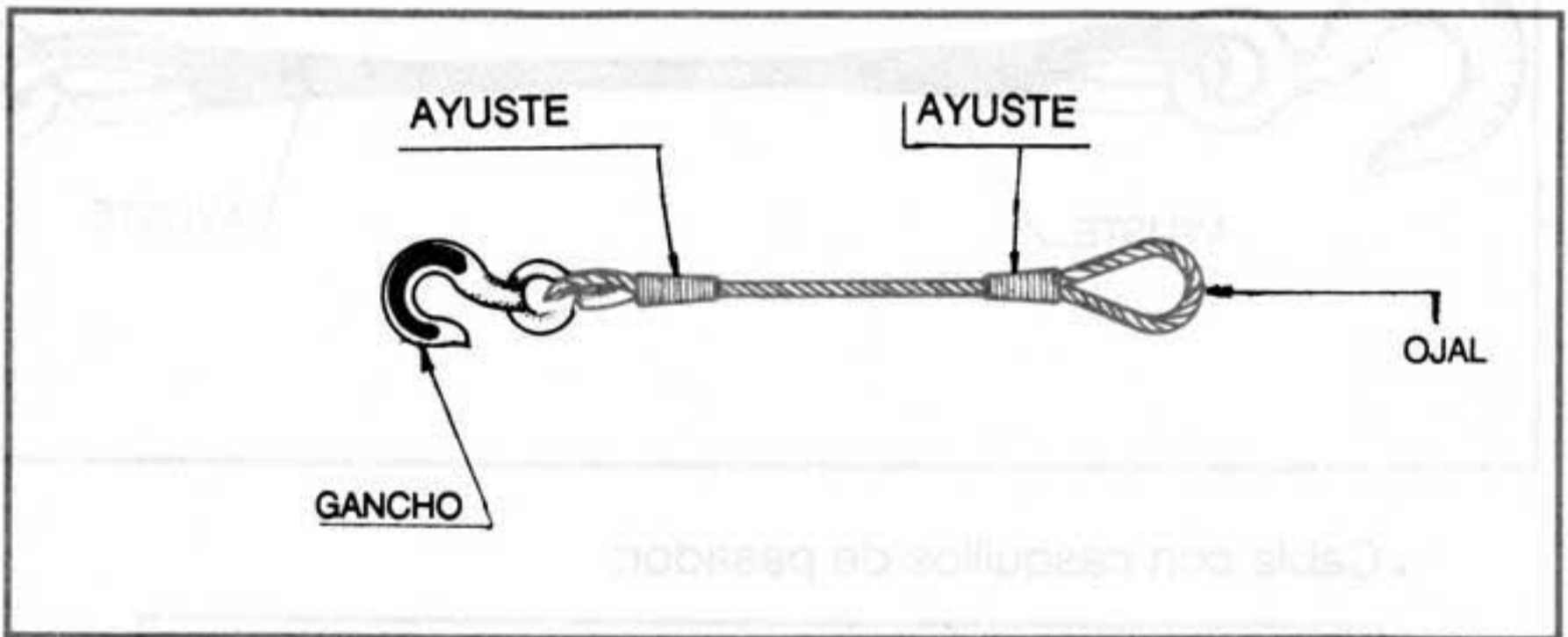
• Cable con tensor extremo:



• Cable con casquillo:

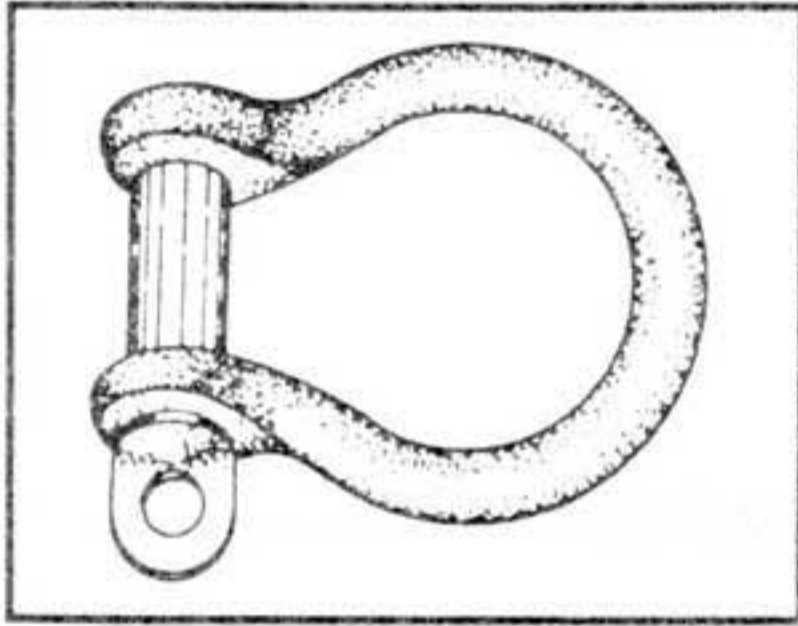


• Estrobo con gancho y ojal extremos:



AUTOCONTROL 2

1. En los siguientes gráficos referentes a los diferentes accesorios para cables identifique cada uno y escriba su correspondiente nombre sobre la línea indicada.

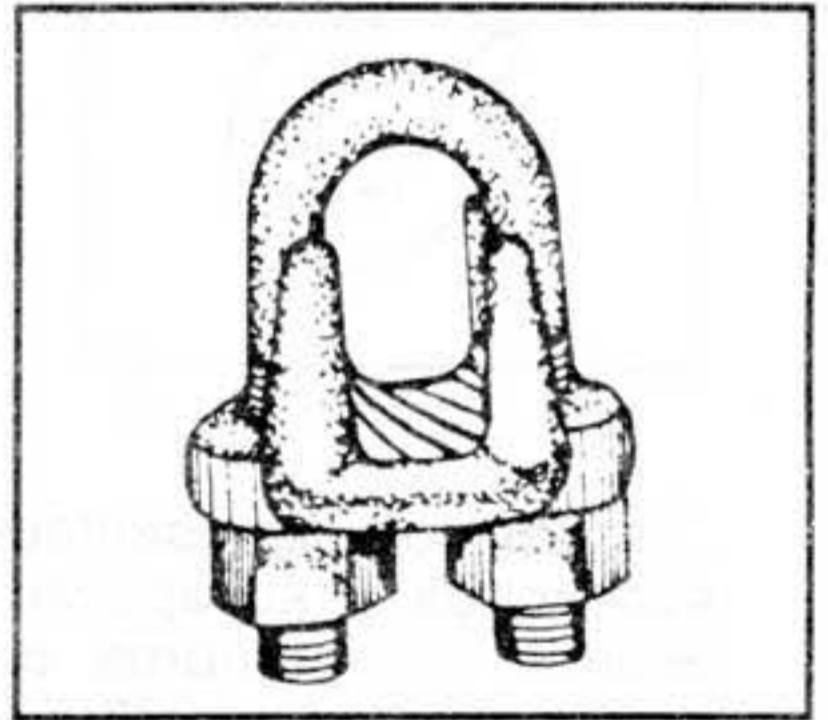


a.

NOMBRE: _____

b.

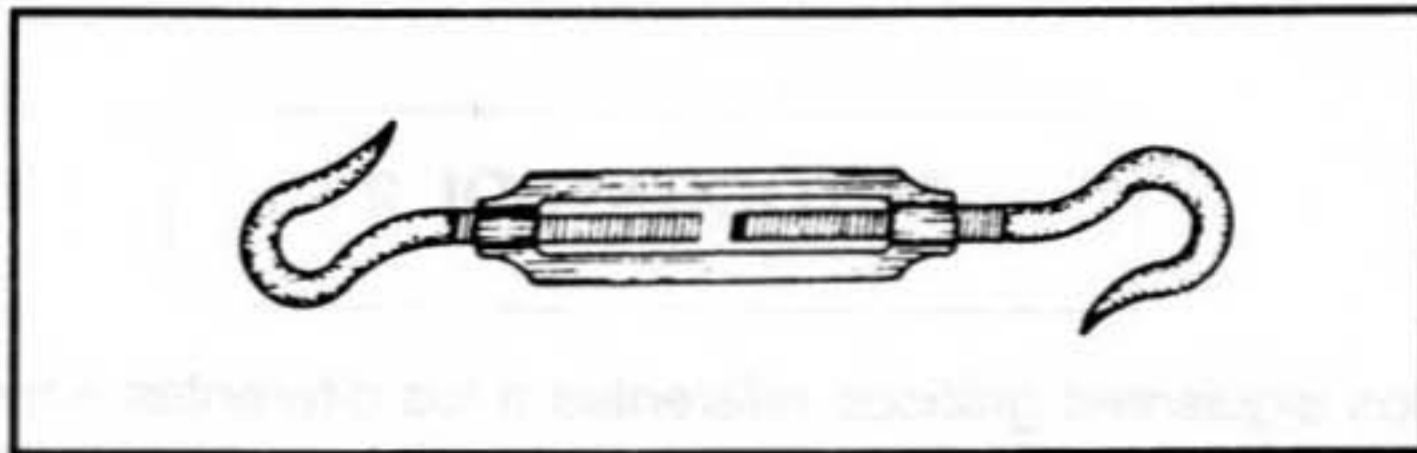
NOMBRE: _____



c.

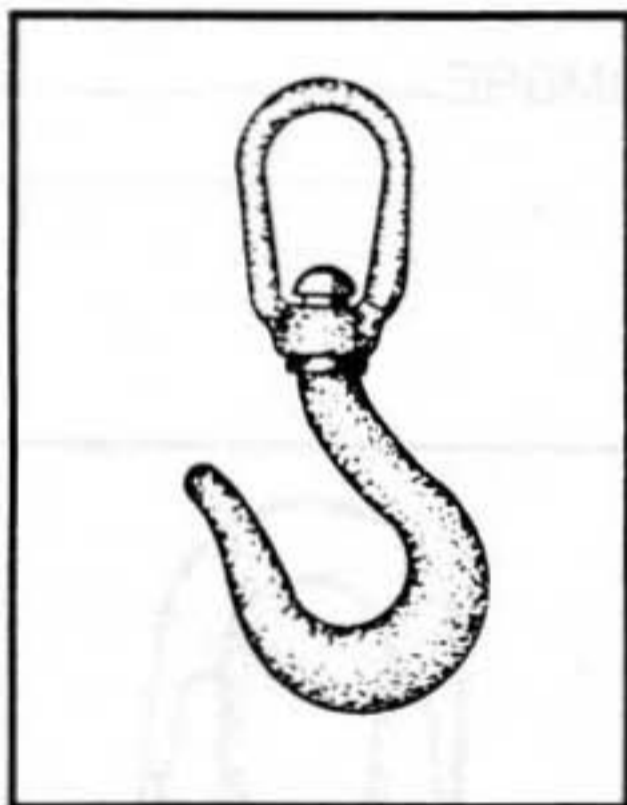
NOMBRE: _____





d.

NOMBRE: _____

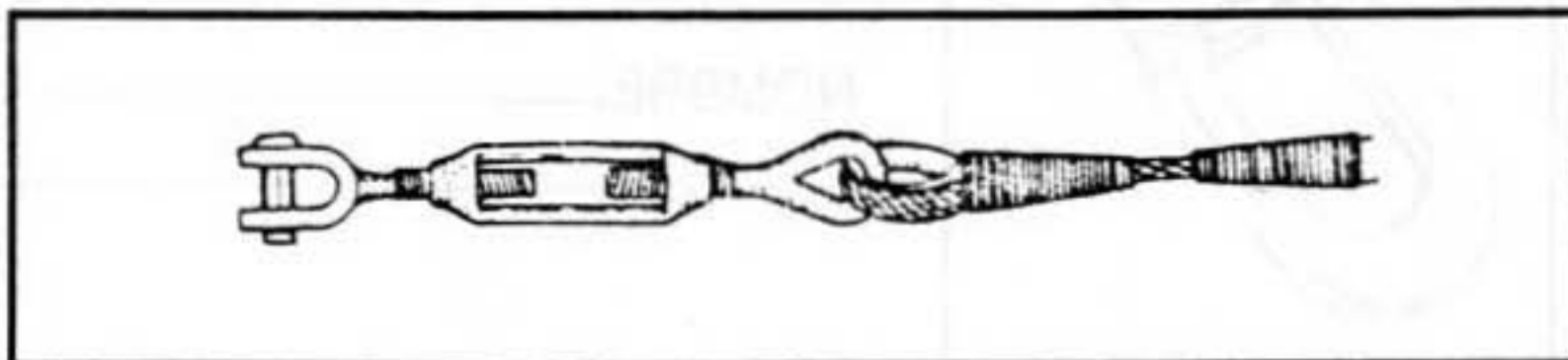


e.

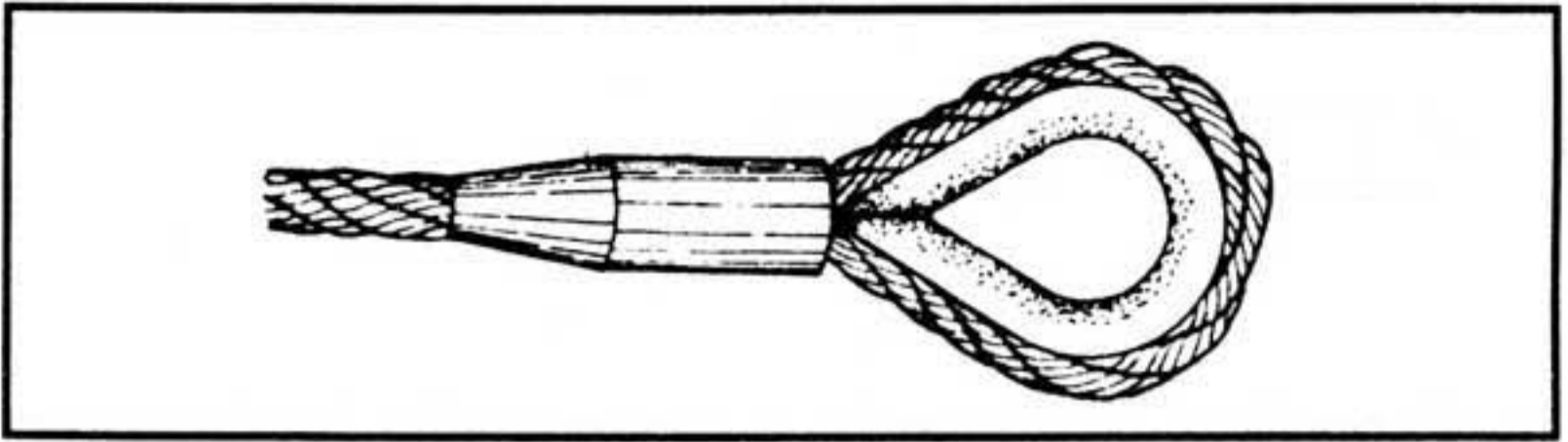
NOMBRE: _____

2. Los **gráficos representados** a continuación se refieren a los **accesorios** y su aplicación, usted **deberá identificarlos** y **escribir los nombres correspondientes** al igual que las partes que los constituyen.

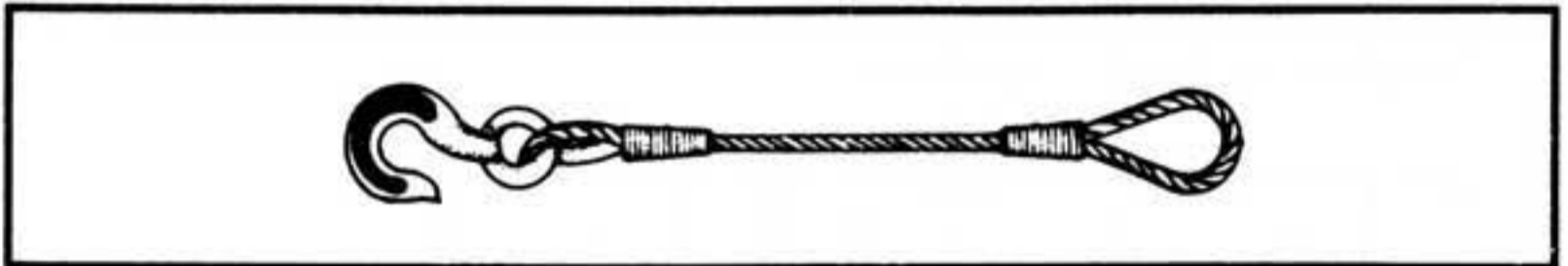
a. _____



b. _____



c. _____



3. En las **siguientes definiciones** sobre los **accesorios utilizados en los cables**, escriba el nombre al cual se refiere en los cuadros que se adicionan.

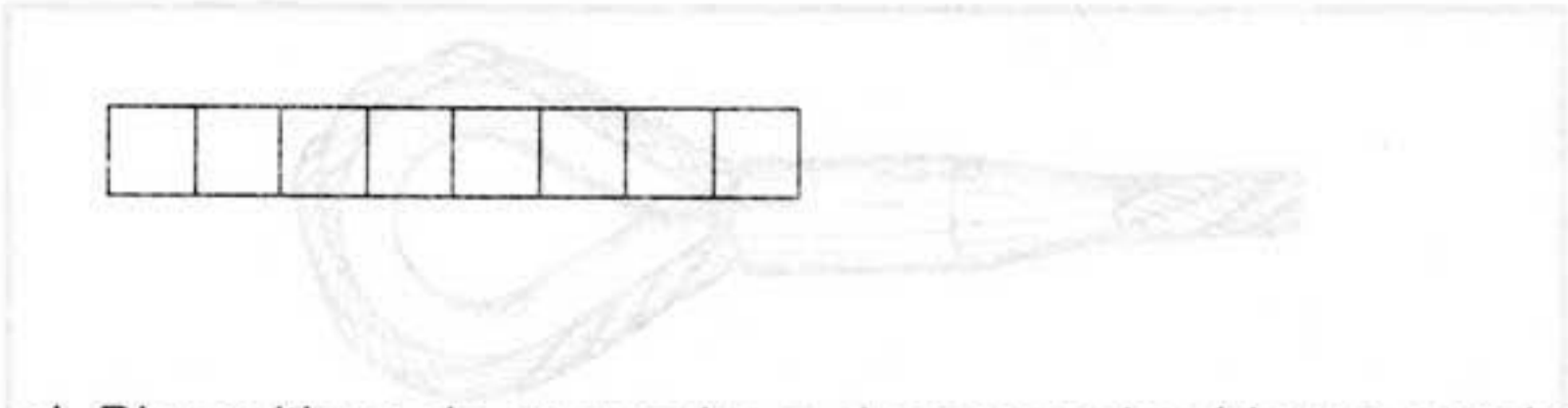
a. Conectores rápidos utilizados para arrastrar o suspender cargas.

--	--	--	--	--	--	--	--

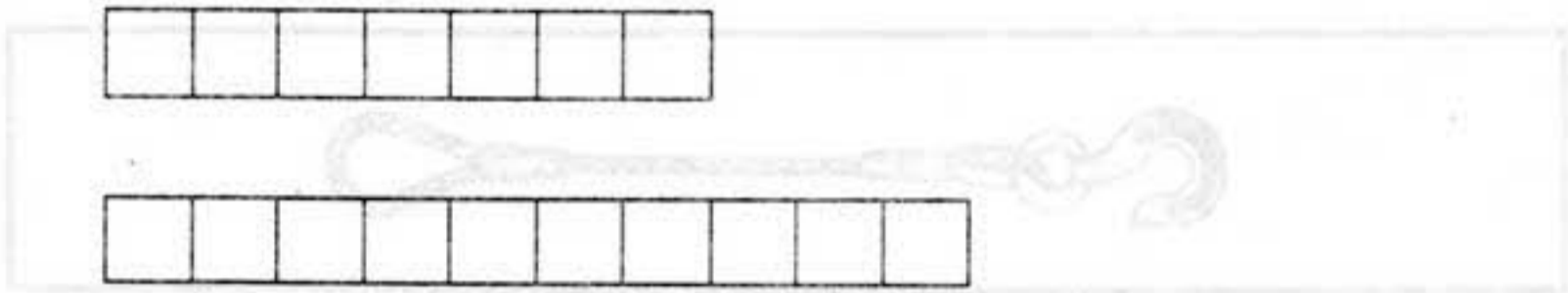
b. Pieza de acero galvanizada en forma de corazón.

--	--	--	--	--

c. Piezas de acero forjado cuyo uso es acercar dos extremos de cables.



d. Dispositivos de enganche o desenganche (de un estrobo), y que permiten destorcer el cable.



En las siguientes definiciones sobre los conectores utilizados en los cables, escriba el nombre al cual se refiere en los cuadros que se adjuntan.

a. Conectores rápidos utilizados para conectar o sustraer un cable.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

b. Pieza de acero galvanizada en forma de corazón.

--	--	--	--	--

3

PROCEDIMIENTO PARA LA CONSTRUCCION DE UN ESTROBO CON CABLE DE ACERO

OBJETIVO INTERMEDIO 1

Al terminar el estudio del presente tema, usted podrá describir el procedimiento para construir un estrobo con cable de acero, indicando las operaciones, pasos, herramientas, materiales y las normas de seguridad necesarias para realizar la tarea.

SIN COMETER ERROR

A. REVISAR MATERIALES Y HERRAMIENTAS.

**B. PROCEDIMIENTO PARA CONSTRUIR UN ESTROBO
CON CABLE DE ACERO.**

1. Alistar el cable y herramientas.

2. Formar el ojal.

3. Entrelazar los torones.

4. Ajustar y forrar el ajuste.

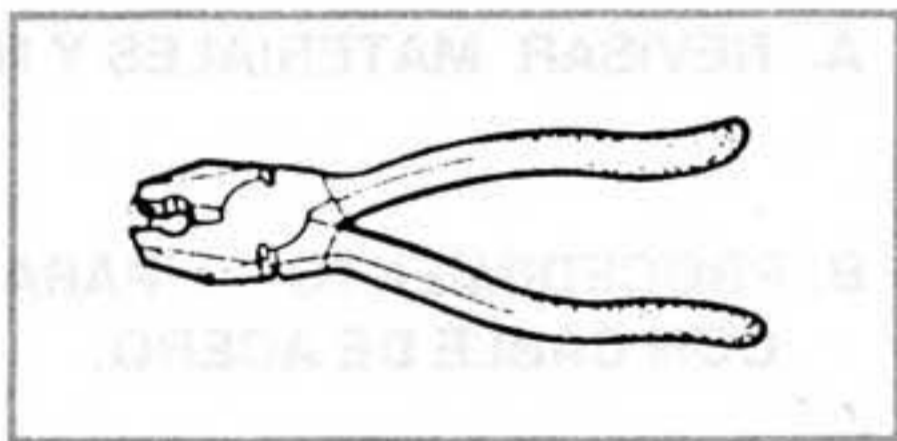
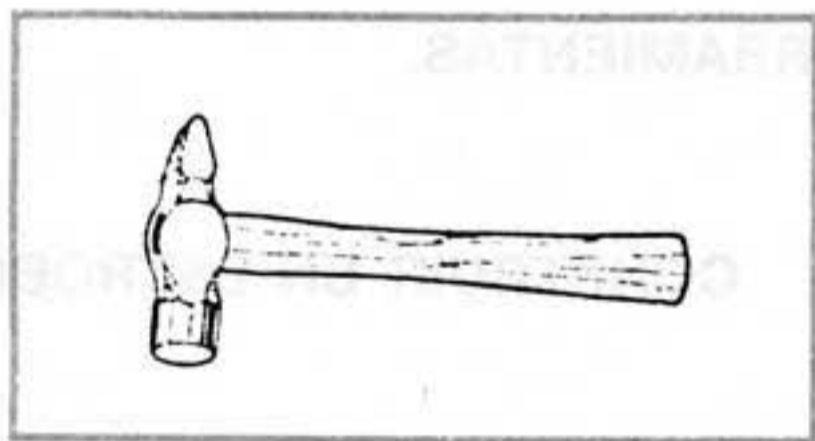
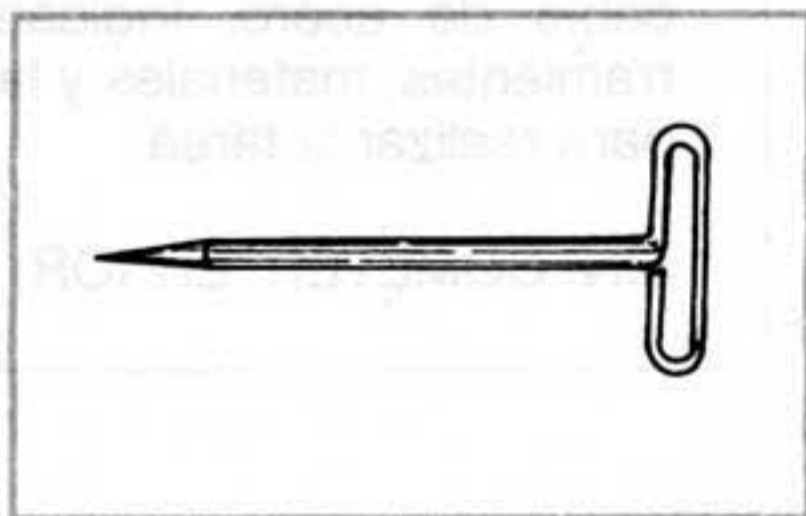
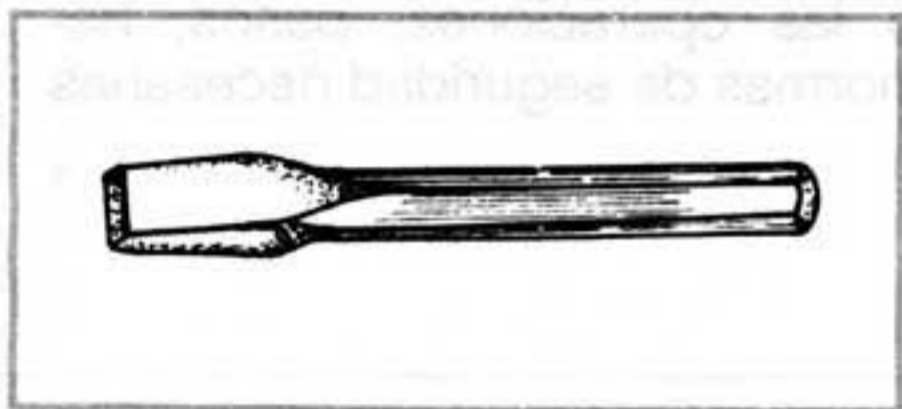
A. REVISAR MATERIALES Y HERRAMIENTAS.

B. PROCEDIMIENTO PARA CONSTRUIR UN ESTROBO CON CABLES DE ACERO

OPERACION 1

Alistar cable y herramientas.

a. Aliste las herramientas y materiales adecuados.



Prensa, alambre de 3/32", segueta.

b. Seleccione el cable.